

Nur für Forschungszwecke

# NeuN Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 23060-1-AP

7 Publikationen



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

23060-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 500 µg/ml von Nanodrop und 287 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG19347

GenBank-Zugangsnummer:

BC093713

GeneID (NCBI):

146713

Vollständiger Name:

hexaribonucleotide binding protein 3

Beobachtete Masse:

38-50 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000

IHC 1:50-1:500

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF, IHC, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Zitierte Arten:

Hamster, Human, Maus, Ratte, Ziege

**Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (\*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.**

Positivkontrollen:

WB: Maushirngewebe, 3T3-L1-Zellen

IHC: Maushirngewebe,

## Hintergrundinformationen

NeuN, also named as FOX3 and RBFOX3, is neuronal-specific nuclear protein with MW 38-50kd (~48kd). It is one of a family of 3 mammalian Fox homologues. FOX3(Or NeuN) functions in RNA-binding protein that regulates alternative splicing events.

## Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Xuyong Chen	27586151	Pediatr Surg Int	IHC
Juan Zhang	29530758	Neurochem Int	WB, IF
Syed Zahid Ali Shah	30845718	Int J Mol Sci	IHC

## Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

Lagerungspuffer:

PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.

Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

\*\*\* 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

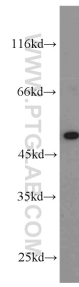
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

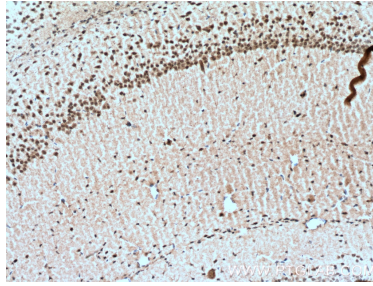
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

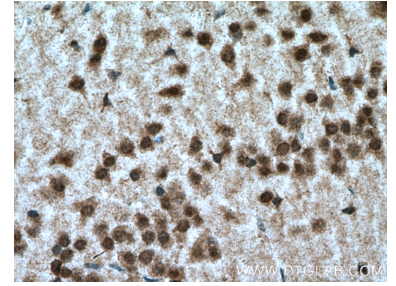
## Ausgewählte Validierungsdaten



mouse brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 23060-1-AP (NeuN antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using 23060-1-AP (NeuN Antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using 23060-1-AP (NeuN Antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens).